

1986 की अधिसूचना संख्या आ.एस.आर. 590 की 11वीं कम संख्या पर जल प्रदूषण के निवारण नया नियंत्रण का केन्द्रीय बोर्ड का सदस्य मनोनीत करती हैः—

“12. श्री गी.एच. संकर रेड्डी
सरपंथ,
आंध्र प्रदेश राज्य विकास बोर्ड,
6-537-12, रामनगर,
अनंतपुर-515004”

[संख्या पंज. 15014/9/83-सी.पी. इलू.]

जी. सुन्दरम, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF ENVIRONMENT & FORESTS
(Department of Environment, Forests & Wildlife)

NOTIFICATION

New Delhi, the 29th August, 1988

S.O. 835 (E) :—In exercise of the powers conferred by Section 3 of the Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974 (6 of 1974), the Central Government hereby nominates the following person as member of the Central Board for the prevention and Control of Water Pollution against S. No. 12 in the Notification No. GSR 590 dated the 18th July, 1986, namely :—

“12. Shri G. H. SANKARA REDDY, Member,
A. P. State Development Board,
6-537-12, Rammagar,
Anantapur-515004.”

[No. Q-15014/9/83-CPW]

G. SUNDARAM, Jt. Secy.



४८२
११९८९

भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड ३—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

मे. 448] नई दिल्ली, सोमवार, सितम्बर ५, १९८८/धार्मिक १४, १९१०
No. 448] NEW DELHI, MONDAY, SEPTEMBER 5, 1988/BHADRA 14, 1910

इस भाग में किसी पृष्ठ संख्या वाली जाती है जिससे कि यह आमग संकलन में इस पर
रखा जा सके

Separate Paving is given to this Part in order that it may be filed as a
a separate compilation

दिल्ली नवाचालन

(यजमान विभाग)

बाहिरूचना

नई दिल्ली, ५ सितम्बर १९८८

का. आ. ४३६(प्र) :- केन्द्रीय सरकार, स्वर्ण (भौमिका) अधिनियम, १९६८ (१९६८ का ४५) की धारा १०९ द्वारा प्रदत्त शब्दियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक और समीचील है, प्रत्येक अनुग्रह व्याहारी को इस शर्त के अधीन रहने हुए कि अनुग्रह व्याहारी अन्य वर्तों के माध्यमात्र प्रसंस्करण या विनियोग करने के लिए किसी अन्य व्याहारी को भेजे गए स्वर्ण आमूलयों या वस्तुओं का ग्रामों में भार, टुकड़ों का संभाया और बर्जन की श्रद्धिकारिया रखने वाले स्वर्ण नियंत्रण व्याधिकारी को अधिग्रहण सम्भाला भेजेगा, निमीत के लिए आमूलयों के प्रसंस्करण या विनियोग